

ACTES DE SEMINAIRE DE CLOTURE DE LA PHASE 1 DES PROJETS DU RITA MAYOTTE (2015-2017)

14 au 16 mai 2018, Mayotte, France

(Coord. HUAT Joël)

INNOVEG



BIOFORM



DEFI-ANIMAL

Juin 2019

Produire des rejets sains de bananiers par la méthode P.I.F. (Plants Issus de Fragments de tiges)

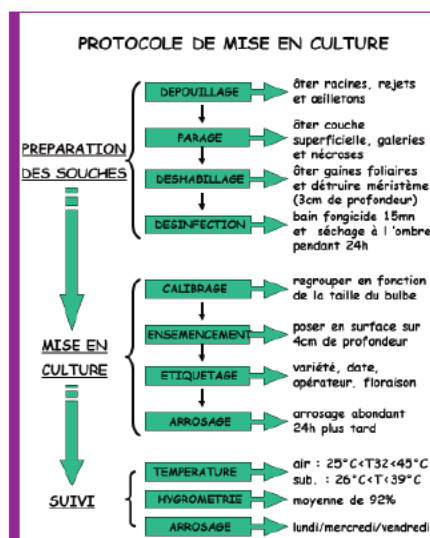
• Auteurs : Naoilou YAHAYA (CAPAM), Bryce BOUVARD (EPN), Joël HUAT (CIRAD)

• Contacts : naoilou.yahaya@mayotte.chambagri.fr
bryce.bouvard@educagri

Enjeux

- Conserver les variétés locales de bananiers et proposer une méthode de production en masse de plants sains, en seulement 3 à 4 mois.
- La production de plants sains issus de fragments de tiges (P.I.F.) limite fortement les attaques de charançons et de nématodes et leur réinfestation après plantation

Dispositif



Différentes étapes d'exécution de la méthode PIF



Résultats marquants

Un guide de production de plants sains de bananiers (méthode P.I.F.)



Formation des pépiniéristes à la technique de production



Création d'une unité de production et de la collection de bananiers → Augmentation de la production de rejets !

Conception : CIRAD, Mayotte, Dapostol, Mai 2018 — © photos : Naoilou YAHAYA (CAPAM)